



Mufa elektrooporowa d32 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 206251 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753911608

Cena: **26.30 zł**

Opis

Mufa elektrooporowa DN32 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

Mufa elektrooporowa DN32 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Połączenie 2: Mufa do zgrzewania elektrooporowego Model/kształt/forma: Prosty Połączenie 1: Mufa do zgrzewania elektrooporowego [O]

- Długość 1 mm
- Długość połączenia 1 1 mm
- Długość połączenia 2 1 mm
- Grubość ściany połączenia 1 1 mm
- Grubość ściany połączenia 2 1 mm
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Materiał PE (polietylen)
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny nie
- Model/kształt/forma Prosty
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- Połączenie 2 Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 160 mm
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 11

Parametry

Kod producenta 753911608

Rodzaj rury	inny
EAN	7611704371247
Stan	Nowy